

Sarlink TPE ME-2470 美国特诺尔爱佩斯

产品名称	Sarlink TPE ME-2470 美国特诺尔爱佩斯
公司名称	东莞市虹霏塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:Teknor Apex公司 规格:25KG/包 颜色:本色
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街35号（注册地址）
联系电话	15118562776 15118562776

产品详情

Sarlink TPE ME-2470 BLK 111

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex公司

产品说明：

Sarlink TPE ME-2470 BLK 111是一种热塑性弹性体(TPE)材料,。
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。 Sarlink TPE ME-2470 BLK 111的主要特性为:耐日光。典型应用领域包括:

汽车行业

软管

手柄

物性信息：

基 特 性 信 息

Low Specific Gravity

Sunlight Resistant

用途	Without Fillers	
	低密度	
	光稳定	
	流动性低	
	中等硬度	
	紫外线吸收 管件	
	汽车内部零件	
	汽车内部装备	
	汽车外部零件	
	汽车外部装饰	
外观	柔软的把手	
形式	黑色	
加工方法	粒子	
	挤出	
物理性能	注射成型	
	物理性能额定值单位制测试方法	0.900
熔流率（熔体流动速率）(200 ° C/5.0 kg)		
		4.0
邵氏硬度		
邵氏硬度额定值单位制测试方法		
邵氏 A, 1 秒, 注塑		73
邵氏 A, 5 秒, 注塑		71
邵氏 A, 15 秒, 注塑		70

橡胶性能测定值单位制测试方法(转轮)	154
弹性体额定值单位制测试方法	
横向流量 : 100%应变	2.54
流量 : 100%应变	3.79
拉伸应力 2	
横向流量 : 断裂	11.4
流量 : 断裂	6.00
伸长率 3	
横向流量 : 断裂	740
流量 : 断裂	420
撕裂强度 4	
横向流量	36
流量	45

压缩yongjiu变形 5

23 ° C, 22 hr	21
70 ° C, 22 hr	80
90 ° C, 70 hr	89
125 ° C, 70 hr	87

老化测试/拉伸强度测试/老化测试

横向流量 : 110 ° C, 1008 hr	4.0
流量 : 110 ° C, 1008 hr	12
横向流量 : 100% 应变 110 ° C, 1008 hr	0.79
流量 : 100% 应变 110 ° C, 1008 hr	5.3
横向流量 : 100% 应变 125 ° C, 168 mm	0.0
横向流量 : 125 ° C, 168 hr	-1.8
流量 : 125 ° C, 168 hr	10

流量 : 100% 应变 125 ° C, 168 hr	4.8
在空气中断裂时拉伸应力变化 7	
横向流量 : 110 ° C, 1008 hr	4.5
流量 : 110 ° C, 1008 hr	24
横向流量 : 125 ° C, 168 hr	3.9
流量 : 125 ° C, 168 hr	20
空气中邵氏硬度的变化率	
支撑 A, 110 ° C, 1008 hr 8	1.7
支撑 A, 110 ° C, 1008 hr 9	3.0
支撑 A, 110 ° C, 1008 hr 10	3.2
支撑 A, 125 ° C, 168 hr 11	0.70
支撑 A, 125 ° C, 168 hr 12	1.5
支撑 A, 125 ° C, 168 hr 13	1.9

